



## FICHE TECHNIQUE

### LEPAGE® BOUCHE-PORES TEINTÉ

**Henkel Canada Corporation**  
Professional and Consumer Adhesives  
Mississauga, ON L5T 3A5  
Téléphone 1-800-624-7767  
Télécopieur (440) 937-7067  
[www.henkel.com](http://www.henkel.com) [www.lepageproducts.com](http://www.lepageproducts.com)



Couleur	N° d'article	Emballage	Format
Blanc	442193	Tube Souple	90 mL
Chêne Rouge	442194	Tube Souple	90 mL
Naturel	393934	Tube Souple	90 mL
Chêne Clair	393935	Tube Souple	90 mL
Teck	393936	Tube Souple	90 mL
Noyer	393937	Tube Souple	90 mL
Acajou	393938	Tube Souple	90 mL

### DESCRIPTION

Le bouche-pores teinté pour l'intérieur de LePage® est un produit synthétique au latex de qualité servant à boucher les fentes, les trous et les imperfections de surface. Il forme une pâte lisse et onctueuse qui s'étale et couvre les joints facilement. Le bouche-pores teinté est vendu dans une variété de couleurs préparées qui se fondent à la plupart des couleurs des essences de bois. Il peut être poncé, teint, peint, verni, percé, cloué et vissé. Le bouche-pores teinté dégage une faible odeur et le produit humide s'élimine facilement à l'eau savonneuse.

### RECOMMANDÉ

Utiliser pour boucher les fentes, les rayures et les trous formés par les clous dans le bois. Il peut servir à égaliser le fil du bois et les surfaces abîmées ou trouées avant de les peindre. Il peut également servir de bouche-pores sur les cloisons sèches et le plâtre.

### NON RECOMMANDÉ

- Aux endroits en contact avec l'eau ou l'humidité.
- Un emploi sur les planchers, les matériaux d'étanchéité et les scellants, ou comme mastic de jointoiement dans les fentes et les joints pouvant se dilater ou se contracter.
- Les surfaces peintes ou apprêtées.
- Un emploi comme enduit.

### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Caractéristiques	Avantages
Variété de couleurs préparées .....	Se fond à la plupart des couleurs des essences de bois.
S'étend en un fini lisse .....	Ne nécessite qu'un léger ponçage.
Peut être peint, teint ou verni .....	Se fond à la surface environnante.
Peut être vissé ou cloué.....	Ne se fendille pas ni ne s'effrite.

### MODE D'EMPLOI

#### Outils généralement requis

Couteau utilitaire, couteau à mastiquer.

#### Mesures de sécurité

Tenir hors de la portée des enfants.

#### Préparation

Ne pas utiliser à une température inférieure à 10 °C (50 °F). Les surfaces doivent être propres, sèches et exemptes de graisse, de poussière et de tout autre contaminant. Ne pas appliquer le bouche-pores sur des surfaces peintes ou apprêtées. Pour le bois de couleur claire, il est possible de pâler le bouche-pores teinté en le mélangeant d'abord avec le bouche-pores teinté blanc. Faire un essai sur un échantillon et comparer les couleurs une fois l'échantillon sec. Tous les bouche-pores teintés peuvent être mélangés pour produire la couleur désirée. Retirer le capuchon et couper la buse au diamètre voulu en formant un angle de 45°.

### Application

Appliquer au moyen d'un couteau à mastiquer, en l'étalant dans les fissures et les trous. Les trous de plus de 6 mm (¼ po) devraient être bouchés en appliquant de minces couches, laissant chacune d'elles sécher avant d'en appliquer une nouvelle. Pour de meilleurs résultats, appliquer une couche finale qui excède légèrement le niveau de la surface et poncer encore une fois lorsque le produit est sec afin d'aplanir la surface. Pour le ponçage, utiliser d'abord du papier sablé de calibre 80, et ensuite de calibre 120. Poncer en effectuant un mouvement circulaire pour éviter de rayer la partie réparée. Peindre, teindre ou vernir après que le tout est sec. Au moment de teindre, le bouche-pores peut absorber la teinture de façon différente à celle du bois qui l'entoure. Faire d'abord un essai sur une petite surface ou sur un échantillon séché de bouche-pores jusqu'à obtention de l'effet désiré.

### Nettoyage

Se laver les mains et nettoyer les outils avec de l'eau savonneuse immédiatement. Le bouche-pores séché peut être enlevé en le grattant soigneusement au moyen d'un outil tranchant ou en le ponçant.

## ENTREPOSAGE ET ÉLIMINATION

Ne résiste pas au gel. Entreposer à une température supérieure au point de congélation. Bien fermer le tube après chaque usage. Ne pas jeter le produit dans les canalisations sanitaires. Pour éliminer le produit dont on ne veut plus, presser le tube pour en extraire le produit restant, laisser sécher et jeter aux ordures.

## MÉSURES DE SÉCURITAIRE

### TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS

**Se reporter à la Fiche de Données de Sécurité (FDS) pour de plus amples renseignements**

## AVIS DE NON-RESPONSABILITÉ

L'information et les recommandations consignées dans la présente reposent sur notre recherche et sont estimées exactes, mais aucune garantie, expresse ou tacite, n'est donnée ni ne devrait être inférée. Les acheteurs devraient tester les produits pour déterminer si la qualité et l'appropriation sont acceptables pour l'usage qu'ils veulent en faire. Aucun élément de la présente ne devrait être interprété d'une manière qui permette de présumer l'inexistence de tout brevet pertinent ou qui constitue une permission, une incitation ou une recommandation de mettre en œuvre une quelconque invention couverte par un brevet donné, sans l'autorisation du titulaire du brevet.

## DONNÉES TECHNIQUES

Propriétés physiques types à l'état humide		Propriétés types à l'application	
<u>Couleur:</u>	Blanc, Chêne Rouge, Naturel, Chêne Clair, Teck, Noyer, Acajou	<u>Température d'application:</u>	Appliquer au-dessus de 10°C (50°F)
<u>Apparence:</u>	Pâte	<u>Odeur:</u>	Minimal
<u>Base:</u>	Polymère Synthétique	<u>Temps de séchage:</u>	Le temps de séchage varie avec l'épaisseur l'application, la température et l'humidité.
<u>Poids spécifique:</u>	1,55		Un trou de 2 à 3 mm (1/16" to 1/8") en profondeur sèche dans environ 4 heures.
<u>Pourcentage de solides:</u>	76 %		
<u>pH:</u>	7.7		
<u>Viscosité:</u>	1200 Mcps à 1 rpm		
<u>Durée utile:</u>	18 mois après la date de fabrication		

## Propriétés types de rendement à l'état sec

<u>Couleur:</u>	Blanc, Chêne Rouge, Naturel, Chêne Clair, Teck, Noyer, Acajou	<u>Température de service:</u>	-18°C (0°F) à 66°C (150°F)
-----------------	---	--------------------------------	----------------------------